

ЗНАМЕНА СУББОТНИКА—НАД СТРАНОЙ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 102 (18515)

Суббота, 12 апреля 1969 г.

Цена 3 коп.

ВЕРНОСТЬ ВЕЛИКИМ ТРАДИЦИЯМ

Сегодня — всенародный праздник труда. Кумачовые стяги полощутся на весеннем ветру. Звонким людским разноголосьем заполнились улицы наших городов и сел, цехи заводов и фабрик, строительные площадки, поля и фермы. Красной субботой нарекли в народе этот день — день юбилейного коммунистического субботника.

Большое начинается с малого. Наш нынешний праздник берет начало с собрания небольшой группы членов партии и сочувствующих, решивших «ввиду того, что производительность железнодорожного транспорта пала», работать во внеурочное время. Субботним вечером 12 апреля 1919 года, отработав смену, они вновь собрались в своем депо Москва-Сортировочная. Превозмогая усталость, при свете факелов отремонтировали до утра три паровоза. Так были вписаны первые строки в золотую книгу трудового героизма, которую В. И. Ленин назвал точно и образно — великий подвиг.

В известной статье Владимир Ильич приводит яркие примеры того, как след за рабочими депо Москва-Сортировочная на коммунистические субботники вышли коллективы Николаевской и Александровской железных дорог, трудящиеся Твери, Саратова, Вязьмы... Это было «начало переворота, более трудного, более существенного, более коренного, более решающего, чем свержение буржуазии...»

Сегодня, полвека спустя, мы мысленно листаем страницы вдохновенной летописи социалистического соревнования. Уже через год, в апреле 1920 года, проходивший под руководством В. И. Ленина IX съезд партии отметил, что трудовое соревнование — могущественное средство подъема производительности труда, что необходимо вовлекать широчайшие массы трудящихся в созидательное творческое строительство социалистического общества. Вскоре на многих предприятиях родились ударные группы из наиболее сознательных и умелых рабочих, — чтобы было с кого брать пример, учиться мастерству и добросовестному отношению к делу. В первые годы индустриализации над всей страной прозвучала трудовая перековка заводов и фабрик, строек и рудников.

Ленинская статья «Как организовать соревнование?», опубликованная через пять лет после смерти вождя, снова всколыхнула страну страстным призывом к творческой активности и высокопроизводительному труду. Рабочий класс принял к немедленному исполнению этот завет Ильича.

Биография Советского государства неотделима от героических дел наследников великого подвига. Наш народ помнит и никогда не забудет славную когорту зачинателей стахановского движения тридцатых годов. И рядом с именами героев жестоких битв с фашизмом сияют в истории имена вершителей трудового подвига в годы Великой Отечественной войны, восстановления народного хозяйства и послевоенного строительства.

«Мы придем к победе коммунистического труда!» — убежденно провозгласил В. И. Ленин. Эти слова начертаны на знаменах всенародного движения за коммунистический труд. В нем участвуют десятки миллионов советских людей.

Решения XXIII съезда КПСС придали социалистическому соревнованию новый размах, новые характерные черты. Повысить эффективность общественного производства — главная задача наших дней. При наименьших затратах дать стране больше добротной продукции, досрочно выполнить задания пятилетки — таково генеральное направление соревнования масс. В условиях современной научно-технической революции это возможно лишь при непрерывном совершенствовании техники и технологии, экономии трудовых и материальных ресурсов, при новаторском, творческом подходе к делу. Вот почему повышение производительности труда на основе ускорения технического прогресса стало определяющим в социалистических обязательствах, принятых в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Юбилейный субботник будет важной вехой дальнейшего развития массового соревнования. По счастливому совпадению, 12 апреля этого года пришлось на субботу. Еще одно совпадение: сегодня — День космонавтики. Пioneры трудового соревнования мы чтим одновременно с пионерами звездных трасс в день первого космического полета Юрия Гагарина — великого подвига в космосе.

Лучшие представители рабочего класса столицы, собравшиеся на днях в Колонном зале Дома союзов, чтобы отметить 50-летие первых коммунистических субботников, выразили твердую уверенность, что в нынешнем общенародном празднике труда примут участие все рабочие и служащие. Коллективы многих предприятий страны объявили ударными неделями, которые предшествовали субботнику и последуют за ним. Те, кто по условиям производства не сможет работать сегодня, сделают это в другие выходные дни.

Сплоченные партией в единую и могучую семью строителей коммунизма, советские люди выйдут на субботник, чтобы продемонстрировать верность героическим традициям отцов, идеям революционного преобразования мира, делу великого Ленина.

Ударный труд миллионов участников коммунистического субботника во всех городах и селах страны будет достойным всенародным подарком к 99-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича, большим событием в подготовке к столетнему ленинскому юбилею. Эта красная суббота останется в истории нашей страны как пример трудовой доблести народа во имя торжества коммунизма. Она находит живой отклик в сердцах трудящихся братских социалистических стран, где также растет и ширится творческое соревнование масс.

Пусть каждый выйдет на праздник труда!

Все — на коммунистический субботник!

«Коммунизм есть высшая, против капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику, рабочих. Коммунистические субботники необыкновенно ценны как ФАКТИЧЕСКОЕ начало КОММУНИЗМА...»

В. И. Ленин

НАГРАДА РОДИНЫ

Вручение ордена Ленина
коллективу депо Москва-Сортировочная

В Москве, в Центральном Доме культуры железнодорожников, 11 апреля состоялось собрание передовиков производства, ударников коммунистического труда локомотивного депо Москва-Сортировочная Московской железной дороги, посвященное 50-летию первых коммунистических субботников.

Участники собрания тепло встретили появление в президиуме товарищей Н. В. Подгорного, В. В. Гришина, секретаря Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиева, министра путей со-

общения СССР Б. П. Бешева, первого секретаря ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжельникова, секретаря ЦК КПСС Л. А. Борзова, передовиков производства.

Собрание открыл секретарь парткома локомотивного депо Москва-Сортировочная В. С. Добычин.

Под бурные аплодисменты единодушно в почетный президент избирается Политбюро ЦК КПСС.

Слово предоставляется члену Политбюро ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Речь тов. Н. В. ПОДГОРНОГО

Дорогие товарищи! Все советские люди, наши друзья за рубежом широко отмечают одну из знаменательных и ярких дат в истории нашей Родины — пятидесятилетие первых коммунистических субботников.

Отмечают торжественно, празднично, а главное, активно, творчески — ударным трудом. На необозримых просторах Советской страны, на всех предприятиях и стройках, на стальных магистралях и в колхозах, в конструкторских бюро и лабораториях, на улицах городов и сел десятки миллионов коммунистов и беспартийных, ветеранов и моло-

дежь выйдут на юбилейный коммунистический субботник. В канун этого знаменательного дня особенно приятно находиться в славном коллективе локомотивного депо Москва-Сортировочная, где 50 лет назад состоялся первый коммунистический субботник. И встретиться к тому же по такому радостному для всех событию, как вручение вашему коллективу высшей награды нашего государства.

Позвольте, дорогие товарищи, от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Советского прави-

тельства сердечно поздравить рабочих, инженерно-технических работников и служащих депо с награждением его орденом Ленина.

В нашей стране есть немало передовых коллективов, удостоенных высоких наград Советского Союза за их большой вклад в развитие отечественной экономики, науки и культуры, укрепление нашего социалистического государства. И все же можно с полным основанием сказать, что награждение депо Москва-Сортировочная имеет характерную отличительную особенность.

Наряду с признанием больших успехов, достигнутых коллективом депо в производственной деятельности, награждение его как бы симво-

лизирует утверждение в нашей жизни проверенного временем нового, коммунистического отношения к труду. А один из первых краснотельных камней в его утверждение заложило старшее поколение рабочих вашего депо.

Радовое на первый взгляд событие — ремонт паровозов в неурочное время — имело глубокий смысл и величайший по своей силе политический заряд. Это произошло в тяжелые времена становления Советского государства, по доброй воле самих рабочих, по

(Окончание на 2-й стр.)



«Мы наш, мы новый мир построим!», с этими словами революционный пролетарят поднимался на баррикады, с этими словами потомки легендарных борцов строили коммунизм — светлое будущее человечества. В солнечный весенний день в канун субботника люди разных поколений пришли к месту, где в коммунистических субботниках принимал участие В. И. Ленин. Среди пришедших —

ветеран труда Василий Михайлович Сидальников (на снимке в центре), в ряды которого несет дальше эстафету труда, раздвигая из искр великого подвига пламя могучего движения за коммунистический труд. Все они — труженики депо Москва-Сортировочная, ставшего колыбелью сегодняшнего праздника труда.

Фото М. Скуриной и А. Пахомова.

Прием у тов. Л. И. Брежнева

11 апреля Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев принял посла Чехословацкой Социалистической Республики в СССР тов. В. Коуцкого.

Беседа, в которой были затронуты вопросы дальнейшего развития братских советско-чехословацких отношений, прошла в обстановке дружбы и сердечности.

(Окончание на 2-й стр.)

ОТ КРАЯ ДО КРАЯ

— СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ПРАВДЫ» —

ЛЕНИНГРАД

Трудовой Ленинград находится в состоянии готовности номер один. Завершены последние приготовления к великому празднику, выдающему по своей массовости коммунистическому субботнику: сформированы отряды, обозначены объекты и участки работ, определены задания, присвоен необходимому инвентарю. Как на большой праздник, выйдут 12 апреля ленинградцы на субботник, чтобы ударным трудом подтвердить верность бессмертным ленинским идеям.

С заводов, фабрик и учреждений поступают сообщения о том, что в обширной программе работ труд у станков и машин будет центральным на субботнике. Коллектив объединения «Красный треугольник» намерен выпустить в этот день сверх задания около ста тысяч пар обуви, сотни мото- и автопокрышек и на десятки тысяч рублей различных резинотехнических и асбестовых изделий.

(Окончание на 3-й стр.)

ХАРЬКОВ

В канун пятидесятилетия первых коммунистических субботников на тридцати орденосном Тракторном заводе имени Серго Орджоникидзе подведены итоги работ по оказанию дополнительной материальной помощи сельскому хозяйству в проведении весенне-полевых работ.

Изготовлены дополнительно сотни тракторов «Т-74». Они отгружены колхозам и совхозам Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской и других областей.

12 апреля на свои рабочие места, как обычно, станут литейщики и сборщики, труженики всех цехов гиганта. Бригада с бригадой, участок с участком, цех с цехом будут соревноваться за достижение самой высокой производительности труда. Толкатоространители решают дополнительно к заданию изготовить несколько тракторов «Т-74» и машин «ДТ-20». Труженики заводского участка прусского цеха дополнительно к плану сварят и выдают десятки машин и крышек к тракторам «Т-74».

НА ПЕРЕДОВЫХ РУБЕЖАХ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

Торжественное собрание, посвященное Дню космонавтики

Вчера в Москве, в Кремлевском Дворце съездов, состоялось торжественное собрание, посвященное Дню космонавтики. В зале заседаний собрались представители трудящихся столицы — рабочие и служащие, инженеры, техники, ученые, воины Советской Армии. Продолжительным аплодисментами встречали собравшиеся появление за столом президиума товарищей А. П. Кирilenko, К. Т. Мазурова, А. Я. Пельше, А. Н. Шелестина, В. В. Гришина, Д. Ф. Устинова, И. В. Капитонов, М. С. Соломенцева, председателя Центральной ревизионной комиссии КПСС

Г. Ф. Сизова, заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Яснова, С. Б. Ниязбекова, заместителя Председателя Совета Министров СССР В. Э. Дымина, М. Т. Ефремова, В. А. Кириллина, М. А. Лесченко, И. Т. Новикова, Л. В. Смирнова, члена Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояна, Председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкиса, летчиков-

космонавтов СССР. Участники торжественного собрания так же тепло приветствуют члена Политбюро ЦК ВКП, заместителя Председателя Совета Министров НРБ, министра строительства и архитектуры Печу Кубадина, члена Политбюро ЦК ВКП, заместителя Председателя Совета Министров ВНР Ангала Апро, кандидата в члены Политбюро ЦК МНРП, председателя Комитета партийного контроля при ЦК МНРП Намрайна Лу-

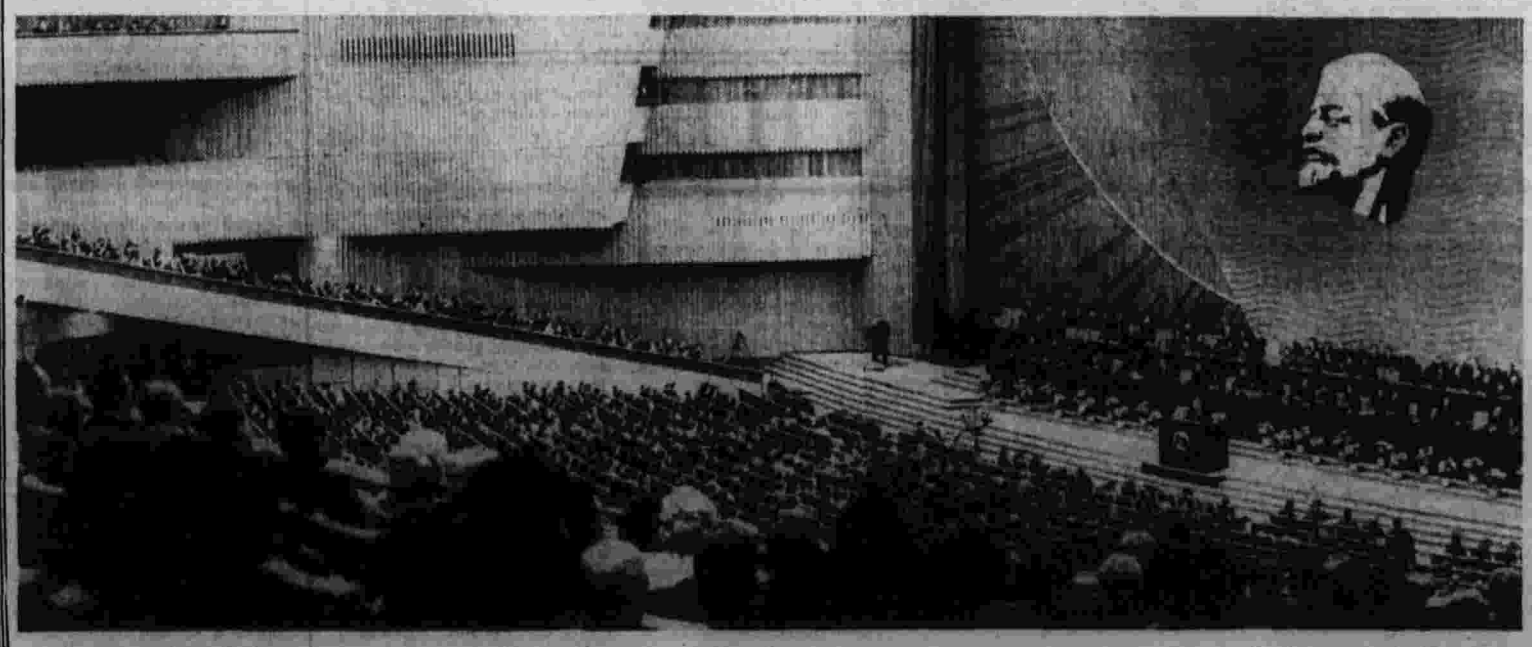
санрайана, заместителя Председателя Совета Министров МНР Дамдингийн Гомбожана, секретаря ЦК КПЧ Франтишека Пенца, министра иностранных дел НРБ Ивана Бачева.

Вступительным словом торжественное собрание открывает председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промислов. Сегодня в этом зале, говорит он, собрались представители трудящихся Москвы и воинов столичного гарнизона, чтобы отметить заме-

чательный праздник советского народа — День космонавтики.

Ен годы, века никогда не изгладят из памяти благодарного человечества день 12 апреля 1961 года, когда с советского космодрома на советском космическом корабле совершил свой беспримерный полет в неизведанные просторы Вселенной первый в мире советский летчик-космонавт, член великой ленинской партии коммунист Юрий Алексеевич Гагарин.

За минувшие 8 лет наша Родина под руководством



Москва. Кремлевский Дворец съездов. 11 апреля 1969 года. Торжественное собрание, посвященное Дню космонавтики.

Фото Т. Мельникова и А. Устинова.

ВСЕМАРШНЫЙ, НЕПЛЕЙНЫЙ

ПОДВИГ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Александр Иванович Жаринов шел чуть вперед. За ним, стараясь не отставать, шагала Мария Чехова. Машина и помощник вернулись из очередного рейса. Замер на рельсах родного депо электровоза.

«Сейчас, выходя, в чистое передо мной», — раздумывал на ходу Сергей. — И домой.

Приятели были внезапно прерваны. У выхода из депо попутный поезд «в окружении» фоторепортеров.

— Всего несколько шагов. Вместе с Александром Ивановичем Павловым.

И вот перед нами снимок. Под прищипом объектива участники первого коммунистического субботника, знаменитый машинист и один из многих его учеников. Фоторепортер знал свое дело. Не просто люди возле электровоза: три поколения — племянник и племянница.

ГОСТИ в депо Москва-Сортировочная можно встретить в любой день. Сотни людей побывали здесь за последние недели. Тысячи писем, телеграмм, почта. Но такая нагрузка не оторвала. Что и говорить, приятно видеть, как пришли железнодорожники — отметить ударным трудом юбилей великого подвига — поддержать страну.

Выцветшие строки протокола: «Поставили: отработать коммунистам субботу с 8 часов вечера до 6 часов утра, что и исполнили и отремонтировали три паровоза холостого состояния текущего ремонта».

По нашей мере, по нынешним масштабам ремонт во внеурочное время трех паровозов — вроде бы не то событие, о котором «в газетах пишут». Да и тогда никто из пятидесяти не записал себя в герои.

Рассказывает Ф. И. Павлов: — После летнего выезда на работу в депо Москва-Сортировочная собрались коммунисты. Повестка для паровозов: как стране в смысле транспорта помочь? Решили в «благословенные» отработать. Ремонт исполнили. Паровозы чинили, спали «интернационалы».

Без подсказки «сверху», без всякого принуждения люди, не забывая о своей

Деповский цех стал для них школой.

— Сейчас молодежь, конечно, грамотнее, — говорит Александр Иванович. — В нынешней Сортировочной большинство — это сорок летний возраст. Но сорок лет — это не средний возраст. Это — возраст, когда человек уже знает, что такое труд, что такое профессия. Когда берешься за работу, когда берешься за дело, когда берешься за жизнь. Когда берешься за работу, когда берешься за дело, когда берешься за жизнь.

СОВЕРШИЛИ однажды героический поступок способные многие. Изюм в день, без всяких почестей и награды, а ты идешь со сменой и работаешь по коммунистически.

Восемнадцатилетним парнем пришел в депо Александр Жаринов. Слесарь. Рядом — такие же мальчишки. Паровоз — машина не простая. А у некоторых из ребят не было и четырех классов за плечами.

он помощником! И такие они, и такие. А хлопцы, в общем, нормальные. Конечно, «стружку сбить» порой не мешало, главное, думать, всю душу вкладывать в работу. Молодежь, все ей отдавать, чем сами богаты. Если этого не делать, значит, не думать о будущем. В четверг Указ был опубликован о награждении коллектива депо орденом Ленина и лучших людей орденами и медалями. И самой большой радостью для меня было то, что моих бывших учеников тоже наградили. А одного — Александра Лобова — даже орденом Ленина. Да, молодежь наша многое может.

Сотни рабочих на митингах, проходивших в последние дни, обещали на субботнике проявить все свое умение, весь опыт и мастерство. Вот почему каждый знает: сегодня производительность нашего труда перекроет самые смелые расчеты. А что потом? Возврат к прежним позициям? Рабочие отвечают: «Нет. Мы не снижаем темпов, достигнутых 12 апреля».

Коммунистический субботник — это те ступени, по которым каждый может и должен восходить к высотам производственного разума, к самому высокому уровню производительности.

С олимпийским настроением выходят на субботник и железнодорожники Москва-Сортировочной. Задача — перевести за пятнадцать в тяжеловесных поездах 16 миллионов тонн сверхплановых грузов — они успешно выполняют. К первому марта доставлено уже 13,5 миллиона тонн. И отличные результаты труда, и ордена Ленина, которым Родина отме-

тила коллектив депо в ознаменование 50-летия первых коммунистических субботников, придадут людям новые силы.

Вместе с нынешними рабочими депо на сегодняшний день ударники коммунистического труда. Примут участие в деповском субботнике и Герои Советского Союза Юрий Бабанский и Виталий Бубенин, совсем недавно награжденные за подвиги, совершенные ими на острове Даманский. И в этом факте несомненно виден символ единства народа в труде и в бою...

ЕДИНСТВЕННАЯ в мире очередь, где люди не спешат, не шумят, а лишь непроизвольно замедляют шаги. Поток, который никогда не иссякает. Он движется по Александровскому салу, затем — вдоль Кремлевской стены.

В числе тех, кто бывал здесь не раз, и наш знакомый Сергей Чехов, помощник машиниста из депо Москва-Сортировочная.

Понимаете, — волнуясь, говорит он, — бывает иногда у любого человека сумрачные настроения. И подолеть с собой ничего не можешь. А приходишь к Ленину, как крылья вырастают...

Сейчас, когда вы читаете эти строки, Жаринов и Чехов ведут юбилейный тяжеловесный эстафетный маршрут...

А перед нами лежит на столе снимок. Три, в общем, простых, обыкновенных человека стоят обкомом к плечу...

В. БЕЛЯЕВ, А. СТРАЖЕВ.



Москва, 11 апреля 1969 года. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный вручает орден Ленина коллективу депо Москва-Сортировочная. Фото А. Пахомова.

НАГРАДА РОДИНЫ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

го обогащения самым ценным — опытом социалистического строительства.

Нужно сказать, что опыт Советского Союза, страна социалистического сотрудничества привлекает большое внимание молодых развивающихся государств. Добившись политической самостоятельности, они решают ныне сложные проблемы изобилия от влияния бывших метрополий, становления национальной экономики, без которой немыслима подлинная независимость. На деле нам довелось посетить некоторые африканские страны.

С удовлетворением мы можем отметить, что их государственные деятели проявляют значительный интерес к нашему опыту хозяйствования, особенно в вопросах подготовки национальных кадров, воспитания у них нового отношения к труду.

Товарищи! Торжественно отмечаю 50-летие со дня введения первых коммунистических субботников, советский народ отдал дань уважения и глубокой признательности как их непосредственным организаторам и участникам, так и всем поколениям славного коллектива депо Москва-Сортировочная. Приятно сознавать, что здесь бережно хранят, развивают и приумножают революционные и трудовые традиции. Следует напомнить, что еще в октябре 1928 года депо было награждено орденом Трудового Красного Знамени Российской Федерации.

Коллектив депо неоднократно выступал инициатором ряда новых методов труда, получивших распространение не только на железнодорожном транспорте, но и в других отраслях народного хозяйства.

Здесь впервые были созданы комплексные бригады, начавшие движение за перестройку уставных технических норм, был введен уплотненный график работы паровозов.

Здесь же зародилось замечательное движение за коммунистический труд. Депо Москва-Сортировочная — первое в Москве предприятие, удостоенное высокого звания предприятия коммунистического труда.

Различные перемены произошли в депо за 50 лет. Вам лучше, чем кому-либо другому, известно, что от старого депо, времён 1919 года, почти ничего не осталось. Сейчас оно оснащено современными тепловозами и электровозами. Но главное заключается в том, что изменились люди. Возьмем, к примеру, тот факт, что преобладающее большинство машинистов поездов локомотивов, а также слесарей имеет среднее образование. Только за последние 10 лет выросло в среднем образованное поколение свыше тысячи человек, сегодня в депо работают около 200 инженеров и техников.

Обо всем этом мы могли только мечтать в первые годы Советской власти. Такому коллективу по плечу решение самых сложных и ответственных задач!

Несомненно, что не только вы, дорогие товарищи, но и все советские люди с большим удовлетворением признают, что коллектив депо Москва-Сортировочная — это коллектив, который достиг успехов в развитии экономики, науки, техники, культуры. Совершенно этому мешали, естественно, формы и методы социалистического соревнования, которые складывались в массовом социалистическом соревновании, которое прочно вошло в жизнь советского народа. Так почти все московские железнодорожники и их последователи перешли к новым формам.

Коммунистическая партия и Советское государство ставили все новые и новые задачи в поступательном движении нашего общества. Неуклонно повышался уровень экономики, науки, техники, культуры. Соответственно этому менялись, естественно, формы и методы социалистического соревнования.

Важнейшим ударным бригадам, родившимся в массовом движении, развернувшись массовые походы за овладение новой техникой, на передний план вышли затем ударники коммунистического труда.

Одним из всех неслыханных многообразия форм социалистического соревнования его сущность оставалась неизменной — сознательное отношение участников соревнования к труду, их стремление производить на благо Родины больше и лучше, достигая все новых рубежей, поднимать своим примером отстающих, помогать товарищам. Высокое чувство ответственности за дела своего коллектива, всего нашего общества, соблюдение принципа — один за всех, все за одного — важнейшая черта, присущая советскому человеку, воспитанному нашей великой партией.

Новое отношение миллионов людей к труду, к своему предприятию, к своей социалистической Родине — одна из главных источников силы и могущества Советского государства, которое с честью прошло все суровые испытания и достигло сейчас невиданных высот в развитии экономики, науки и культуры.

Нам опыт социалистического хозяйства, воспитания коммунистического отношения к труду, организации социалистического соревнования, как известно, широко использовать в творческом движении в братских странах.

В свою очередь в них рождается новое, своеобразное формы и методы организации труда в соревновании. Непрерывно идет процесс асим-

да, хотя вы все, наверно, уже знаете о его значении.

«За достигнутые успехи в производственной деятельности, в развитии социалистического соревнования и в ознаменование 50-летия первых коммунистических субботников награждать орденом Ленина коллектив депо Москва-Сортировочная Московской железной дороги орденом Ленина».

С большим удовлетворением выполняю поручение Президиума Верховного Совета СССР вручить эту награду вашему прославленному коллективу.

Под бурные аплодисменты собравшихся Н. В. Подгорный прикрывает орден Ленина к знаменитому депо — знаменитому депо, из которого разгорелось пламя социалистического соревнования, подхваченного миллионами и миллионами тружеников города и деревни.

Дорогие товарищи! — говорит Н. В. Подгорный. Вот уже более 50 лет существует, растет и крепнет великая Страна Советов. Все это время наш народ под руководством Коммунистической партии боролся, трудился, строил новую жизнь по заветам Владимира Ильича Ленина.

В этом — главная основа наших успехов. В этом — залог наших новых побед.

С огромной благодарностью и глубоким уважением к памяти В. И. Ленина весь советский народ, наши друзья за рубежом готовятся достойно отметить 100-летие со дня его рождения. Широко развернувшееся в честь знаменитого юбилея социалистическое соревнование охватило все предприятия и коллективы. Везде — в каждом районе и городе, в каждой уголке страны — кипит творческая работа по достижению выполнения пятилетнего плана.

Нет сомнения в том, что славный орденоносный коллектив локомотивного депо Москва-Сортировочная, верный своим революционным и трудовым традициям, внесет в этот знаменитый юбилей в общий общенародный вклад.

Разрешите от всей души поздравить работников железнодорожного транспорта и служащих депо с вручением высшей награды Родины и пожелать вам и вашим семьям больших творческих успехов, крепкого здоровья и личного счастья!

На собрании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МКП КПСС В. П. Гришин.

От имени Московского городского комитета партии, трудящихся столицы В. В. Гришин сердечно поздравил коллектив депо с высокой правительственной наградой и пожелал всем рабочим, инженерам, техникам, партийной, профсоюзной и комсомольской организациям, руководящим делом новых достижений в труде, новых успехов на благо нашей социалистической Родины.

Коллектив локомотивного депо сердечно поздравил с высокой наградой министерства сообщения СССР В. П. Беще, первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Тажеловский, председатель дорпрофкома Московской железной дороги Е. А. Шелкунов.

Начальник депо Ю. В. Семенов и машинист тепловоза В. В. Гранкин от имени дружелюбного коллектива депо поблагодарили за высокую оценку их труда и заверили, что коллектив депо будет и впредь в авангарде передовиков соревнования, с честью выполняя социалистические обязательства по достижению 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Участники собрания единодушно приняли приветственное письмо ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР,

ОТ КРАЯ ДО КРАЯ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ПРАВДЫ»

ТБИЛИСИ

По единогласному решению коллектива 12 апреля на промышленных предприятиях и стройках будут трудиться на своих рабочих местах. Часть рабочих и служащих займется ремонтом оборудования, привлечением в порядок заводских дворов.

На камвольно-суконном комбинате временно отпущены отряд людей в подшефный колхоз. Они примут участие в весенних полевых работах. Коллектив паровозостроительного завода, помимо работы на предприятии, примет участие в строительстве спортивных баз, детских яслей, школ, жилых домов.

ДЖАМБУЛ

Около 120 тысяч рабочих, служащих, студентов, учащихся примут участие в юбилейном коммунистическом субботнике. Промышленные предприятия в этот день выпустят продукции более чем на 1700 тысяч рублей. На сотни тысяч рублей произведут работы строители.

Десятки тысяч горожан будут трудиться на очистке и ремонте гидротурбин, арочной сети, озекуль города. Студенты южных заводов благоустроят территории больницы, поликлиники, дошкольных детских учреждений. Подготовлены к высадке десятки тысяч декоративных и фруктовых деревьев, кустарников.

ТАЛЛИН

Коллективы управлений таллинских бань, рефрижераторного и рыбоперерабатывающего флота, а также рыбного порта и судоремонтного завода создали бригады, которые направляются 12 апреля на разгрузку фламанского эстонского рыболовного флота — лавбазы «Станислав Мошенок», он только что вернулся из Атлантики. Часть работников береговой службы участвует в весеннем наведении порядка на территории порта.

Пример московских железнодорожников в апреле-мае 1919 года всколыхнул всю страну. И слово «субботник» навсегда вошло в словарь русского языка. С тех пор работы по-революционному.

Из многого было, таких субботников, в изнурительной войне, интервенции, разрухой молодой Республики Советов. Личное участие в них принимал и Председатель Совета Народных Комиссаров Владимир Ильич Ленин.

В преддверии летнего юбилейного дня редакция газеты публикует воспоминания ветеранов партии, современников Ильича. Среди сотен писем — рассказы тех, кому посчастливилось работать на субботнике вместе с Лениным.

СОЛНЕЧНЫМ выдался день 1 мая 1920 года. Радостный пролетарский праздник был отмечен Всероссийским коммунистическим субботником. Колонны рабочих и служащих, коммунистов, беспартийных, комсомольцев двинулись с раннего утра по улицам Москвы, как и других городов, к сборным пунктам с лентой «Интернационала», любимых революционных песен. Проходили субботники и в Кремле: убрали его территорию.

Рано утром мы, курсанты пулеметных курсов, — пишет в «Правду» из Яхромцы Петр Иванович Обедков, — вместе с рабочими и служащими Кремля построились в ряд перед казармами, чтобы направиться организованно к месту работы. Прозвучала команда: «Равняйся!» И тут по рядам пронесся шепот: «Ленин! Ленин! Ленин!»

И действительно, от здания Совнаркома к правому флангу выстроенной колонны быстрыми шагами направлялся В. И. Ленин.

Комиссар курсов И. И. Борзов вспоминает: «Смирно!» и направились настремку ему с ленточным отрядом. Однако Владимир Ильич стал в строю за главную колонну, а ленточный отряд — «На субботнике все равны».

Загребая охристый, и колонна курсантов, рабочих и служащих Кремля во главе с В. И. Лениным двинулась на кремлевский плац для работы.

В МЕСТЕ СИЛЬЧЕ

ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ О ПЕРВОМ ВСЕРОССИЙСКОМ СУББОТНИКЕ

Всех распределили на группы. Наша группа из 8-10 человек, в которой был и Ленин, — это группа, которая должна была убрать мусор и старые бревна — от баррикады после Октябрьской революции 1917 года. Владимир Ильич пошел, что эта работа по нашим плечам...

Ленин был бодрый, веселый, и, когда поднимали бревно, говорил: «А ну, товарищи, возьмемся дружно!»

Помню, как появился фотограф, пожелал заснять участников субботника вместе с Владимиром Ильичем. А Ленин увидел его и заявил, что мы работаем не на показ.

Времени было уже за полдень. Оставалось до конца работы минут 20. Но Владимир Ильич посмотрел на часы Спасской башни и обратился к нашему командиру за разрешением уйти раньше: «Рядом с вами до конца, но меня ждут товарищи, прибывшие издалека, а также следует вовремя успеть на кладку памятника Карлу Марксу».

После этого Владимир Ильич сел на скамью и стал со страшной силой чистить сапоги. Сердечно пожелав, пожелав успеха в работе...

Почти повсюду прошло с того дня, и, естественно, под влиянием времени что-то забылось. Но вот, уточняется свидетелями других очевидцев.

Проживающему в ныне в Москве члену КПСС с 1919 года Ивану Игнатьевичу Алексееву на всю жизнь запомнились дни чистки двора и посту у кабинета В. И. Ленина.

Кремлевскому часовому тоже посчастливилось участвовать в том первом всероссийском субботнике, на котором работал Ленин.

В воспоминаниях И. И. Алексеева, в частности, отмечается, что, когда приступили к работе, Владимир Ильич делал все, что требовалось: таскал кирпич, убирал мусор, накладывал

его на носилки. Делал все загрохотало, быстро, энергично, как примером и труда, и бодрости. При переносе бревен участники субботника, зная о сравнительно недавнем тяжелом ранении Владимира Ильича в плечо, всячески старались незаметно отстранить его от этой работы, но Владимир Ильич как-то быстро подставил свое здоровое плечо под бревно и сказал: «Помани».

В те годы многие смотрели на субботники как на необходимую временную помощь стране. Владимир Ильич увидел в них глубокий смысл. Коммунистический субботник, а в том числе и кремлевский, ярко запечатлелся в памяти тогдашней 16-летней работницы Наркомата юстиции, нынешней пенсионерки Юлии Павловны Ивановой (Кополовой).

— Когда я увидела, как она забирает мусор, — вспоминает Юлиа Павловна, — я подумала, что это работа по нашим плечам...

Вот тепло, и Владимир Ильич сел на скамью, положил на штативы фотоаппарат, вытер платочком пот со лба, и, сколько лет, где работал, я все вспоминаю. И так сердечно, потешно прозвучало: — Молодец!

Я смутнаюсь, а Владимир Ильич вновь взялся за сапоги, и опять мы стали нагнута «машин» носилками...

После кремлевского субботника и выступления при закладке памятника Карлу Марксу в речи на другом митинге — в честь закладки памятника Основному закону Труда Ленин говорил: «Мы знаем, что не легко как следует организовать свободный труд и работать в условиях переживаемого тяжелого времени. Сегодняшний субботник является первым шагом на этом пути, но, так как далее, мы создадим действительно свободный труд».

Продолжительными, дружными, аполитическими «интернационалами» встретили присутствующие слова вождя. Так же горячо в тот торжественный день первомайского праздника и Всероссийского субботника, в котором took участие в Москве участвовало 425 тысяч человек, встречались речи Владимира Ильича и на открытии Рабочего депо имени Загорского и Благуше-Леворосского районов и на митингах рабочих Бауманского и Замоскворецкого районов, и на собраниях рабочих Прохоровской (ныне Трехгорной) мануфактуры, ходивших на свой субботник за 13 километров в Хорошевский Серебряный бор...

А назавтра вышла однадневная газета «Первомайский Субботник». Ее составили, на брали и отпечатали на субботнике 1 мая сотрудики газеты «Правда» и «Визит».

«Экономическая жизнь», «Ведомости», телеграфическое агентство РОИ и рабочие телеграфной ВЦИК. В газете была опубликована статья, подписанная — И. Ленин. «От первого субботника в Москве к массовому движению по всей стране».

Зачин коммунизма провозглашал в своей статье: «Будем строить новое общество!» Как эстафету революции, прослед советские люди через наши славные пятилетки пламенное ленинское обязательство, которым он заканчивал статью: «Мы придем к победе коммунистического труда!»

В первом коммунистическом субботнике участвовало 15 человек. Ныне уже десятки миллионов сильных рук несут знамя патристического движения за коммунистический труд. И от Балтики до берегов Амура будет звучать сегодня на всенародном юбилейном субботнике ленинский призыв к работе по-революционному.

Г. ГРЕБЕННИКОВ.

ПОЗЫВНЫЕ ВЕСНЫ

УДАРНАЯ ВАХТА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

С утра тучи закрыли небо. Председатель колхоза «Путь Ленина» М. Д. Чирва уже садился в «газик», но дождь заставил его вернуться в кабинет.

Тут дело такое, — говорит Михаил Данилович, поднимаясь по широкой лестнице на второй этаж конторы, — решили всем селом устроить досрочный субботник. Волею генеральной репетиции, чтобы 12 апреля не было никаких помех. Да вот дождь. Впрочем, шестая бригада сует сенокос. Заглянем туда.

У поляного стана шестой бригады полыхал выжигатель «Беларусь», а двое механизаторов соскабливали вязкую грязь с сошников сенокоса.

Подождем, когда подсохнет, — сказал тракторист Михаил Карпов.

— Чем намерены заняться?

спросил председатель секретариата бригады партийной организации И. И. Неврина.

— Землю возил на кукурузное поле.

Ответ Николая Неврина требует хотя бы короткого пояснения. Во время зимних ураганов у поляного стана бригады и в саду вокруг него немало намело земли. Ее вывали на анализ и обнаружил большой процент минеральных удобрений. Решили вывезти ее на поле, где будет посеян кукуруза. Для этого использовали даже небольшие паузы, возникающие на севе из-за непогоды.

Землю вывозит два «Кировки» и гусеничные трактора, так с помощью другой техники ее перемещают с местными удобрениями и ровным слоем рассыпают по полю. Поставили цель:

до 1 мая тачкой образом улучшить поле 190 гектаров, затем посеять кукурузу и вырывать здесь высокий урожай.

Речь шла о других резервах хозяйства. Их оказалось много. Сами колхозники внесли немало предложений. Агрономы потом свели их в единый комплекс, и, надо сказать, выглядит он внушительно.

Ежегодно на зеленый корм скоту сеют озимую пшеницу. Без этого, казалось, хозяйство не обойтись. Ныне, однако, нашла выходы, и 600 гектаров посевов оставляют на зерно. Взамен этого на выпасах уже посеяли зерновую смесь.

Земледельцы помогли агрономам значительно перекроить технологическую карту озимых культур. За счет использования

местных водоемов дополнительно будет орошено 800 гектаров. 630 из них отводятся под пшеницу, а 100 гектаров — под клевер. Посевные на полях освобождают под зерновые более 500 гектаров богатой пашни.

Повторные посевы всегда были важным подспорьем в земледелии артели. Ныне они увеличиваются в два раза. На всех озимых участках, занятых озимыми, после их уборки будет посеян гречиха. Это и просяном, а также засеют 1150 гектаров кукурузы на силос, как поливной культуре. Это около 780 гектаров кукурузных плантаций весеннего посева отпущено на зерно. Больше, чем в минувшем году, а хозяйство

вносит минеральных и органических удобрений.

— Постараемся использовать все резервы, — подытожил наш беседа Михаил Данилович Чирва. — Только при этом условии получим максимальную отдачу с каждого гектара пашни.

Весь ныне земельный фонд решил собрать 31500 тонн зерна. Этого достаточно, чтобы прокормить государство пять тысяч тонн хлеба сверх плана, выдать колхозникам, сполна обеспечить себя семенами, а животноводство — фуражом. С сеном не запомним. В колхозе 500 механизаторов и 200 тракторов. Техники, как видите, достаточно. Механизаторы опытные. И лишь юбилейного коммунистического субботника коллектив нашей артели отметит ударным трудом на полях и фермах, в колхозных садах и на огородах.

И. ЛАХНО.
(Корр. «Правды»).

Изобильненский район Ставропольского края.

вносит минеральных и органических удобрений.

— Постараемся использовать все резервы, — подытожил наш беседа Михаил Данилович Чирва. — Только при этом условии получим максимальную отдачу с каждого гектара пашни.

Весь ныне земельный фонд решил собрать 31500 тонн зерна. Этого достаточно, чтобы прокормить государство пять тысяч тонн хлеба сверх плана, выдать колхозникам, сполна обеспечить себя семенами, а животноводство — фуражом. С сеном не запомним. В колхозе 500 механизаторов и 200 тракторов. Техники, как видите, достаточно. Механизаторы опытные. И лишь юбилейного коммунистического субботника коллектив нашей артели отметит ударным трудом на полях и фермах, в колхозных садах и на огородах.

И. ЛАХНО.
(Корр. «Правды»).

Изобильненский район Ставропольского края.

Коллектив локомотивного депо сердечно поздравил с высокой наградой министерства сообщения СССР В. П. Беще, первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Тажеловский, председатель дорпрофкома Московской железной дороги Е. А. Шелкунов.

Начальник депо Ю. В. Семенов и машинист тепловоза В. В. Гранкин от имени дружелюбного коллектива депо поблагодарили за высокую оценку их труда и заверили, что коллектив депо будет и впредь в авангарде передовиков соревнования, с честью выполняя социалистические обязательства по достижению 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Участники собрания единодушно приняли приветственное письмо ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР,

ТССС,

НА ПЕРЕДОВЫХ РУБЕЖАХ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

(Окончание.)
Начало на 1-й стр.)
Коммунистической партии шагнул далеко вперед в изучении космического пространства и уверенно идет на этом важном направлении в авангарде мирового научно-технического прогресса.
День космонавтики в этом году советский народ отмечает в обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного подготовкой к достойной встрече 100-летия со дня рождения основателя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина. Дорогие товарищи! Разрешите мне от вашего имени, от имени всех трудящихся Москвы горячо и сердечно поздравить с Днем космонавтики наших героических станционных космонавтов, совершивших свои подвиги во славу Советского Отечества, наших замечательных ученых, инженеров, рабочих, создавших могучие космические корабли и станции на орбите.

Речь тов. М. В. КЕЛДЫША

День космонавтики стал у нас смотра достижений нашей страны — родины космонавтики — в исследовании и освоении космического пространства. Этот праздник советской науки и техники был установлен в ознаменование исторической даты 12 апреля 1961 года, когда советский гражданин Юрий Гагарин совершил первый полет в космос, положивший начало эре космических полетов человека. Международная авиационная федерация приняла решение начиная с 1969 года отмечать этот день как Всемирный молодежный день авиации и космонавтики. Это решение является еще одним свидетельством признания выдающегося значения полета Гагарина для всего развития космонавтики, признания грандиозных достижений советского народа в покорении космоса.

Со времени запуска первого искусственного спутника Земли, открывшего космическую эру человечества, Советский Союз широко использует преимущества социалистического строя, опираясь на свою мощную индустрию, на высокий уровень нашей науки и техники, год за годом делая все новые и новые шаги на трудном пути проникновения в космос. Примерно через год после запуска первого спутника в нашей стране были начаты исследования ближайшего к нам космического тела, нашего естественного спутника — Луны. В начале этого года исполнилось десять лет со времени запуска в сторону Луны советской космической ракеты с автоматической станцией «Луна-1», преодолевшей тяготы Земли и прошедшей близ Луны. Затем советские автоматические станции впервые достигли поверхности Луны, совершили облет Луны и сфотографировали ее обратную сторону, передав изображение на Землю. Советская автоматическая станция «Луна-9» первой совершила мягкую посадку на поверхность Луны и передала Земле панораму Луны. Были выведены в космос спутники Луны. Наша страна проводила исследования планеты Венера с помощью космических аппаратов. Советская автоматическая станция «Венера-3» впервые достигла этой загадочной планеты. Станция «Венера-4» позволила получить первые достоверные данные о физико-химической характеристике атмосферы планеты.

Советский Союз, открывший эру полетов человека в космос, сделал ряд дальнейших основополагающих шагов в развитии космических полетов человека. После первого в мире полета Юрия Гагарина в космос были осуществлены групповые полеты, в том числе — с участием женщины-космонавта Валентины Терешковой, полеты многоразовых космических кораблей. Космонавты Алексей Леонов первым совершил выход в открытое космическое пространство. Большое значение для всего развития космонавтики имеет впервые осуществленная в нашей стране автоматическая стыковка на орбите искусственных спутников Земли. Космические исследования привели не только к крупнейшим научным открытиям, но и дали большие практические результаты, важные для народного хозяйства: созданы оригинальные системы спутников связи и

легкие конструкции космических кораблей и станций и избежать использования гигантских ракет-носителей. При этом в ряде случаев большие преимущества имеет автоматическая стыковка и сборка кораблей и станций на орбите: она не требует отправки на орбитальные станции специальных людей и, следовательно, не влечет за собой увеличения веса космического аппарата, связанного с меньшим риском для космонавтов.

Стыковка необходима также для доставки на борту орбитальных научных станций продуктов питания, топлива и научной аппаратуры. Для периодической смены экипажей таких станций решено использовать специальные корабли, которые смогут стыковаться с орбитальной станцией при передаче экипажей. Сборка кораблей на орбите имеет большое значение при осуществлении полетов человека к планетам Солнечной системы. При исследовании других планет автоматическими приборами значительно легче отправить космический корабль на орбиту, чем на поверхность планеты. На исследуемую планету можно спустить со станции специальный аппарат и с использованием автоматической стыковки осуществлять доставку материалов научных исследований и проб грунта на основную корабль. Стыковка открывает возможности оказания помощи космонавтам в аварийной ситуации.

Стыковка космических аппаратов является важнейшим звеном в развитии космонавтики, имеет первостепенное значение для дальнейшего освоения космического пространства. Автоматическая стыковка впервые была осуществлена в нашей стране в октябре 1967 г. Год назад, 15 апреля 1968 г., была выполнена повторная стыковка космических кораблей «Союз-2» и «Союз-213».

Крупным шагом на пути дальнейшего освоения космоса является полет в октябре 1968 года корабля «Союз-3», пилотируемого летчиком-космонавтом Бергтовым, и пилотируемого корабля «Союз-2», который был использован для экспериментов по сближению и маневрированию двух космических кораблей. Во время полета корабля «Союз-3» выполнена также первая программа научных экспериментов: в области геофизических, астрономических и медико-биологических исследований космонавт проводил наблюдения за тайфунными циклонами, десертными пожарами. Корабль «Союз» обладает широкими возможностями маневрирования в космическом пространстве. Это имеет большое значение для решения самых разнообразных задач. Они снабжены системой автоматической встречи и стыковки, которая была отработана в полетах спутников «Космос». Системы и оборудование корабля обеспечивают управление мягким спуском на Землю и приземлением в заданном районе с высокой точностью. Создание космических кораблей «Союз» было подготовлено всем предшествующим ходом развития советской космической науки и техники.

Новая большая победа на пути развития космонавтики была одержана в начале 1969 года: 14—18 января был совершен эксперимент по сборке на геоцентрической орбите первой в мире экспериментальной автоматической станции. Для этой цели 14 января стартовал космический корабль «Союз-4», пилотируемый космонавтом В. Шаталовым.

15 января 1969 года был произведен запуск корабля «Союз-5» с экипажем в составе Б. Волюнова, А. Елисеева и Е. Хрунова. В процессе группового полета проводились маневрирование космических кораблей. 16 января корабль автоматической сближения на расстоянии около 100 м, затем космонавт В. Шаталов перешел на ручное управление и осуществил причаливание, после чего производил механическое захват, жесткое стягивание и соединение электрических цепей. Впервые в мире на орбите искусственного спутника Земли была собрана и функционировала экспериментальная космическая станция.

В тот же день в процессе полета космической станции космонавты А. Елисеев и Е. Хрунов провели выдающийся эксперимент. Они надели скафандры, вышли из корабля «Союз-5» в открытое космическое пространство, провели осмотр стыковочных узлов и проверили возможность выполнения монтажно-демонтажных операций в космосе. Елисеев и Хрунов находились в открытом космосе около часа, после чего перешли в корабль «Союз-4».

Этот выдающийся эксперимент подвел итог целой серии теоретических разработок и технических экспериментов и открыл новый этап в освоении космического пространства. Этот полет показал возможность сборки в космическом пространстве больших научно-технических комплексов — по-настоящему действующих орбитальных станций с увеличенными возможностями смены экипажа в необходимые сроки. В результате полетов этого года решено большинство принципиальных вопросов, которые стояли на пути создания орбитальных станций, и многие вопросы, связанные с осуществлением дальних межпланетных путешествий.

Значение орбитальных станций для прогресса науки и техники трудно переоценить. На этих станциях можно проводить геофизические, метеорологические и геофизические исследования, геологическую разведку, изучение межпланетной среды. С помощью орбитальных станций практические неограниченные размеры можно делать решая и совершенно новые задачи, в частности проводить астрономические наблюдения в различных областях спектра с использованием крупных приборов. Возможна и постановка физических и химических экспериментов в условиях космического полного вакуума, использование глубокого вакуума и условий невесомости для изготовления уникальных изделий и материалов. На орбитальных станциях смогут работать ученые и инженеры, специализирующиеся в самых разнообразных областях науки и техники.

С начала космической эры в нашей стране запущено около 300 автоматических искусственных спутников Земли и десятки автоматических станций к Луне и планетам. Научные космические исследования осуществляются сейчас главным образом с помощью автоматических аппаратов. Возможности современных автоматических устройств еще далеко не исчерпаны; более того, они с каждым годом возрастают. Однако исследования космоса выдвигают и такие задачи, в решении которых необходимо участие человека. Полеты человека в космос вместе с тем являются крупным шагом к осуществлению межпланетных перелетов, полетов человека к Луне и планетам Солнечной системы. Развитие научных исследований Луны и ближайших планет с помощью автоматических аппаратов и задача осуществления полетов к ним человека поставили в повестку дня создание дальних космических кораблей, возвращающихся на Землю. Решение этой проблемы потребовало дальнейшего развития ракетно-космической техники, новых разработок в области конструирования космических кораблей и их навигации, преодоления значительных трудностей, которые связаны со спуском в атмосферу космического аппарата, движущегося со второй космической скоростью.

Первый крупный шаг на этом пути был сделан полетом советских автоматических станций «Зонд-3» и «Зонд-6», запущенных в сентябре и ноябре 1968 года. Эти автоматические станции совершили облет Луны и вернулись на Землю. Полет станции «Зонд-5» позволил впервые решить сложнейшую научно-техническую задачу: осуществить мягкую посадку космического аппарата, возвращающегося на Землю со второй космической скоростью. В ходе полета автоматической станции «Зонд-6» впервые была решена еще более сложная проблема космического полета: проблема управляемого спуска и посадки в заданный район космического аппарата, облетевшего Луну.

Развитие космической техники и усложнение задач полета космических летательных аппаратов сделали необходимым решение проблемы управляемого спуска в атмосферу. Наиболее целесообразным решением этой задачи является использование парашютов, позволяющих снизить максимальные перегрузки при торможении в атмосфере. Для спуска с орбиты аппарата с высокой точностью в район, расположенный на точном входе в атмосферу при возвращении на Луну, на второй космической скорости. При решении этой задачи торможение космического аппарата производится в два этапа: на участке первого погружения и на участке второго погружения в атмосферу. После первого погружения подъемной силой аппарата снова выносятся за пределы атмосферы и некоторое время совершает свободное движение вне атмосферы; дальнейшее торможение и спуск на Землю совершаются на участке второго погружения.

Такая схема возвращения аппарата со второй космической скоростью впервые в истории космонавтики была успешно осуществлена в ноябре 1968 года при полете автоматической космической станции «Зонд-6». Станция «Зонд-6» подходила к Земле со стороны южного полушария. Система управления привела станцию с высокой точностью в заданный район Советского Союза, отстоявший на 9,000 километров от того района в южной части Индийского океана, где произошло первое погружение станции в атмосферу.

Аппарат, имеющий аэродинамическую подъемную силу, может осуществлять возвращение на Землю не только в режиме управляемого спуска, но и в режиме баллистического спуска. Такой вариант спуска был осуществлен при полете станции «Зонд-5». Станция «Зонд-5» и «Зонд-6» доставили на Землю фотографии лунной и земной поверхности, снятые из космоса. Надо сказать, удивительно красиво выглядят наша Земля из космоса. Фотографии Луны, доставленные на Землю этими станциями, отличаются значительно более высоким качеством, чем фототелевизионные изображения, передаваемые с бортов станций «Луна-3» и «Зонд-3». Это связано с тем, что телевизионные имеют меньшее разрешение, чем фотографии.

Создание автоматических станций, способных проводить научные исследования в космическом пространстве и доставлять собранную информацию непосредственно в лаборатории ученых, открыло новые большие возможности для научных исследований. Автоматические станции будут доставлять из космоса фотографии, а в последующем и образцы веществ небесных тел. Полеты станций «Зонд-5» и «Зонд-6» позволили осуществить отработку систем пилотируемого космического корабля для полетов к Луне по трассе Земля—Луна—Земля, в частности систему навигации в космосе, отработку системы управления спуском при входе станции в атмосферу Земли со второй космической скоростью, проверку в летных условиях аэродинамической формы и характеристик спускаемого аппарата. Космические корабли типа «Зонд» приспособлены и к пилотируемым полетам.

Советская космическая программа предусматривает развитие исследований планет Солнечной системы. Важнейшим этапом в этом направлении является выходящий эксперимент, выполненный полетом станции «Венера-4», которая 18 октября 1967 года достигла планеты Венера. Спускаемый аппарат станции вошел в атмосферу планеты со второй космической скоростью, плавно опустился в атмосферу и произвел первые непосредственные измерения параметров атмосферы.

До недавнего времени многое в природе этой планеты оставалось загадочным. Некоторые данные о планете, например период обращения вокруг собственной оси, температура ее поверхности, в настоящее время удалось получить паллолономическими методами. Советский аппарат станции «Венера-4» в течение 93 минут планетного снижения на парашюте передавал ценную научную информацию о химическом составе, высокой температуре и высоком давлении атмосферы Венеры.

Для продолжения исследований, начатых станцией «Венера-4», 5 и 10 января 1969 г. были запущены межпланетные автоматические станции «Венера-5» и «Венера-6». Прилет станции на планету ожидается в середине мая. Важное место в советских космических исследованиях отводится изучению космических лучей высоких и сверхвысоких энергий с помощью станций «Протон». Большой объем научной информации был получен тремя космическими станциями «Протон», запущенными в 1965—1966 годах. Аппаратура станций «Протон» позволила определить спектр частиц космических лучей. Оказалось, что спектр протонов, по-видимому, отличается от суммарного спектра всех частиц. Были получены также сведения о так называемых космических модальных потоках протонов и нейтронов, атомных ядрах ионизации, превосходящих те, которые достигают в современных ускорителях. Эти результаты представляют значительный интерес для физики элементарных частиц.

На станциях «Протон» проводился также широкий ряд исследований космических лучей. Эти исследования привели, в частности, к открытию околосолнечного космического пространства потоков электронов высокой энергии. Аппарат, имеющий аэродинамическую подъемную силу, может осуществлять возвращение на Землю не только в режиме управляемого спуска, но и в режиме баллистического спуска. Такой вариант спуска был осуществлен при полете станции «Зонд-5». Станция «Зонд-5» и «Зонд-6» доставили на Землю фотографии лунной и земной поверхности, снятые из космоса. Надо сказать, удивительно красиво выглядят наша Земля из космоса. Фотографии Луны, доставленные на Землю этими станциями, отличаются значительно более высоким качеством, чем фототелевизионные изображения, передаваемые с бортов станций «Луна-3» и «Зонд-3». Это связано с тем, что телевизионные имеют меньшее разрешение, чем фотографии.

Создание автоматических станций, способных проводить научные исследования в космическом пространстве и доставлять собранную информацию непосредственно в лаборатории ученых, открыло новые большие возможности для научных исследований. Автоматические станции будут доставлять из космоса фотографии, а в последующем и образцы веществ небесных тел. Полеты станций «Зонд-5» и «Зонд-6» позволили осуществить отработку систем пилотируемого космического корабля для полетов к Луне по трассе Земля—Луна—Земля, в частности систему навигации в космосе, отработку системы управления спуском при входе станции в атмосферу Земли со второй космической скоростью, проверку в летных условиях аэродинамической формы и характеристик спускаемого аппарата. Космические корабли типа «Зонд» приспособлены и к пилотируемым полетам.

Советская космическая программа предусматривает развитие исследований планет Солнечной системы. Важнейшим этапом в этом направлении является выходящий эксперимент, выполненный полетом станции «Венера-4», которая 18 октября 1967 года достигла планеты Венера. Спускаемый аппарат станции вошел в атмосферу планеты со второй космической скоростью, плавно опустился в атмосферу и произвел первые непосредственные измерения параметров атмосферы.

До недавнего времени многое в природе этой планеты оставалось загадочным. Некоторые данные о планете, например период обращения вокруг собственной оси, температура ее поверхности, в настоящее время удалось получить паллолономическими методами. Советский аппарат станции «Венера-4» в течение 93 минут планетного снижения на парашюте передавал ценную научную информацию о химическом составе, высокой температуре и высоком давлении атмосферы Венеры.

Для продолжения исследований, начатых станцией «Венера-4», 5 и 10 января 1969 г. были запущены межпланетные автоматические станции «Венера-5» и «Венера-6». Прилет станции на планету ожидается в середине мая. Важное место в советских космических исследованиях отводится изучению космических лучей высоких и сверхвысоких энергий с помощью станций «Протон». Большой объем научной информации был получен тремя космическими станциями «Протон», запущенными в 1965—1966 годах. Аппаратура станций «Протон» позволила определить спектр частиц космических лучей. Оказалось, что спектр протонов, по-видимому, отличается от суммарного спектра всех частиц. Были получены также сведения о так называемых космических модальных потоках протонов и нейтронов, атомных ядрах ионизации, превосходящих те, которые достигают в современных ускорителях. Эти результаты представляют значительный интерес для физики элементарных частиц.

На станциях «Протон» проводился также широкий ряд исследований космических лучей. Эти исследования привели, в частности, к открытию околосолнечного космического пространства потоков электронов высокой энергии. Аппарат, имеющий аэродинамическую подъемную силу, может осуществлять возвращение на Землю не только в режиме управляемого спуска, но и в режиме баллистического спуска. Такой вариант спуска был осуществлен при полете станции «Зонд-5». Станция «Зонд-5» и «Зонд-6» доставили на Землю фотографии лунной и земной поверхности, снятые из космоса. Надо сказать, удивительно красиво выглядят наша Земля из космоса. Фотографии Луны, доставленные на Землю этими станциями, отличаются значительно более высоким качеством, чем фототелевизионные изображения, передаваемые с бортов станций «Луна-3» и «Зонд-3». Это связано с тем, что телевизионные имеют меньшее разрешение, чем фотографии.

Создание автоматических станций, способных проводить научные исследования в космическом пространстве и доставлять собранную информацию непосредственно в лаборатории ученых, открыло новые большие возможности для научных исследований. Автоматические станции будут доставлять из космоса фотографии, а в последующем и образцы веществ небесных тел. Полеты станций «Зонд-5» и «Зонд-6» позволили осуществить отработку систем пилотируемого космического корабля для полетов к Луне по трассе Земля—Луна—Земля, в частности систему навигации в космосе, отработку системы управления спуском при входе станции в атмосферу Земли со второй космической скоростью, проверку в летных условиях аэродинамической формы и характеристик спускаемого аппарата. Космические корабли типа «Зонд» приспособлены и к пилотируемым полетам.

Советская космическая программа предусматривает развитие исследований планет Солнечной системы. Важнейшим этапом в этом направлении является выходящий эксперимент, выполненный полетом станции «Венера-4», которая 18 октября 1967 года достигла планеты Венера. Спускаемый аппарат станции вошел в атмосферу планеты со второй космической скоростью, плавно опустился в атмосферу и произвел первые непосредственные измерения параметров атмосферы.

До недавнего времени многое в природе этой планеты оставалось загадочным. Некоторые данные о планете, например период обращения вокруг собственной оси, температура ее поверхности, в настоящее время удалось получить паллолономическими методами. Советский аппарат станции «Венера-4» в течение 93 минут планетного снижения на парашюте передавал ценную научную информацию о химическом составе, высокой температуре и высоком давлении атмосферы Венеры.

Запущен спутник связи «Молния-1»

11 апреля 1969 года в Советском Союзе осуществлен запуск очередного спутника связи «Молния-1».

Спутник связи «Молния-1» предназначен для обеспечения эксплуатации системы дальней телефонно-телеграфной радиосвязи, а также передачи программ Центрального телевидения СССР по пунктам сети «Орбита», расположенные в районах Крайнего Севера, Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии.

Спутник выведен на высокоэллиптическую орбиту с апогеем 39,700 километров в северном полушарии и перигеем 470 километров в южном полушарии.

Связь через спутник «Молния-1» будет проводиться в соответствии с намеченной программой. (ТАСС.)

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

За заслуги перед Советским государством и в связи с шестидесятилетием со дня рождения Указом Президиума Верховного Совета СССР заместитель Председателя Совета Министров Украинской ССР тов. Бурнатов Александр Александрович награжден орденом Трудового Красного Знамени. (ТАСС.)



Полностью семья советских летчиков-космонавтов. В первом ряду (слева направо): А. Г. Николаев, П. И. Беляев, В. В. Николаев-Терешкова, В. Ф. Быков, П. П. Попович, Г. С. Титов; во втором ряду: К. П. Феоктистов, Б. В. Волюнов, Е. В. Хрунов, Г. Т. Береговой, В. А. Шаталов, А. С. Елисеев, А. А. Леонов, Б. Б. Егоров.

СЕВЕРОАТЛАНТИЧЕСКИЙ БЛОК-ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕННОСТИ

МИР сего дня

зарубежная информация

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА ПОД СТАРЫМИ ПАРУСАМИ

ОТКЛИКИ ЗАРУБЕЖНОЙ ПЕЧАТИ НА ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Зарубежная печать уделяет большое внимание Заявлению Советского правительства в связи с отмеченными странами — участниками Североатлантического союза 20-летию этого военно-политического блока. Многие газеты подробно излагают содержание этого документа. Как отмечает ряд органов зарубежной прессы, за истекшие 20 лет НАТО разрабатывала себя как главный источник военной опасности, как опора всех реакционных сил Европы.

УЛАН-БАТОР. Газета «Уриан» опубликовала полный текст Заявления. Актуальным вопросом обеспечения безопасности и сотрудничества в Европе посвящена редакционная статья газеты. В Заявлении Советского правительства, говорится в статье, с исчерпывающей полнотой раскрываются истинные цели империалистов во главе с США, которые сколотили этот военный блок.

БУХАРЕСТ. Все центральные газеты и Бухарестское радио подробно излагают Заявление Советского правительства. Газета «Ромуния либера» печатает его в изложении под заголовком: «Подлинной безопасности можно добиться только путем отказа от раскола мира на военные блоки».

В сообщении агентства Интерпрес из Москвы подчеркивается, в частности, что место из Заявления, где говорится, что Со-

ветское правительство твердо убеждено в необходимости следовать с решимостью и настойчивостью по пути разоружения, каких бы усилий это ни стоило.

РИМ. Заявление правительства СССР в связи с двадцатилетием Североатлантического союза вызвало интерес итальянской печати. Радио и телевидение оповестили о нем своих слушателей и зрителей. Римские газеты «Паззе сера» и «Темпо», миланская «Корriere делла сера», туринская «Стампа» публикуют сообщения об этом Заявлении.

В Заявлении, пишет газета «Унита», отмечается, что военный блок НАТО носит агрессивный характер и направлен против СССР и других миролюбивых государств. «Унита» подчеркивает также, что Советское правительство «разоблачает возродившиеся германские милитаризм, являющиеся теперь основным орудием НАТО, и указывает на опасность действий американского реакционно-ядерного флота в Средиземном море».

ЛОНДОН. «Советский Союз вновь призывает к переговорам по вопросам европейской безопасности» — под таким заголовком газета «Морнинг стар» поместила изложение Заявления Советского правительства в связи с двадцатилетием НАТО. Советское правительство отмечает, что для

улучшения политической обстановки в Европе необходимо прежде всего признать послевоенные границы и факт существования двух германских государств, а также запретить Западной Германии доступ к ядерному оружию, подчеркивает газета.

Советское правительство, пишет газета «Таймс», поддерживает недавнее предложение государств Варшавского Договора о созыве Совещания для обсуждения вопросов европейской безопасности.

ПРИЖ. Большое внимание уделяли парижские вечерние газеты Заявлению Советского правительства в связи с двадцатилетием НАТО. Газета «Монд» публикует подробное изложение Заявления и выделяет то место из Заявления, где говорится, что ФРГ упорно не хочет согласиться с результатами второй мировой войны, провозглашает разрывистый курс, направленный на перекройку карты Европы.

ОТТАВА. Большинство канадских газет на видных местах публикуют сообщения из Москвы о Заявлении Советского правительства. «Глоб энд мейд» подчеркивает, что Советское правительство призвало покончить с разделением мира на военные блоки и вновь предлагает созвать общевсероссийское Совещание для обсуждения вопросов европейской безопасности и мирного сотрудничества.

(По сообщениям корреспондентов «Правды» и ТАСС).

На съезд ГКП

БОНН. 11. (ТАСС). Сегодня съезд принял представители КПСЧ член ЦК КПСЧ П. Н. Федосеев и ответственный сотрудник аппарата ЦК КПСЧ Д. Н. Мочалин на открывающийся 12 апреля в Зессе учредительный съезд Германской коммунистической партии.

В Кельнском аэропорту гостей встречали члены федерального комитета по созданию ГКП Г. Мис и М. Шефер. Прибывших встречали также послы СССР в ФРГ С. К. Карлович.

Производ ПИДЕ

ПАРИЖ. 11. (ТАСС). Португальская политическая полиция — ПИДЕ отказалась выпустить на свободу мавританского поэта Жюзе Кравеирину.

«Исследование» антикоммуниста

НЬЮ-Йорк. 11. (ТАСС). В США опубликован доклад о положении в Чехословакии, подготовленный неким Джозефом Уилсоном — «специалистом» по антикоммунистическим делам — для сенатского подкомитета по вопросам внутренней безопасности. В своем «исследовании» Уилсон рассуждает по адресу чехословацких журналистов, которые нападают на позиции коммунистической партии и на социалистические завоевания в стране. Он пишет, что эти журналисты захватили «известно важные опорные пункты» на радио и телевидении, в печати и литературных журналах и с этих «успешных позиций» повели борьбу за «революцию».

По словам Уилсона, на идеологической области селился социализм в ценности марксизма-ленинизма и бросился «визов» основ-

Италия: ЗАБАСТОВКА солидарности

РИМ. 11. (Соб. корр. «Правды»). В Батталье — городе, в котором два дня назад разразились трагические события, хроникеры, павшие от пуль полиции. Это учительница Тереза Риччарди и студент Кармине Чинто.

Положение в городе продолжает оставаться очень напряженным. Стоят заводы и фабрики. Закрыты все магазины. После новых состоявшихся там вчера демонстраций население заставило власти принять решение о выводе вооруженных сил и освобождении арестованных.

Сегодня вся трудовая Италия прекращает работу в знак своей солидарности с населением южноитальянского городка. По призыву трех ведущих профсоюзных объединений страны — Все-

общей итальянской конфедерации трудящихся, итальянской конфедерации профсоюзов трудящихся и Итальянского союза труда объявлена всеобщая трехчасовая забастовка в национальном масштабе. С раннего утра провинция Салерно, в которой находится Батталье, уже охвачена забастовкой.

Газеты сообщают о бурном заседании правительства, которое состоялось вчера в связи с событиями в Батталье. Они пишут, что «эхо народного гнева прозвучало даже в кругах правительственного большинства», но, давая оценку заявлению правительства, прогрессивная печать отмечает, что оно «пытается сбить с себя тяжелую ответственность».

Газета «Унита» публикует заявление Руководства Итальянской коммунистической партии, в котором вскрываются глубинные причины трагедии, разразившейся в Батталье.

В ходе начавшихся по стране демонстраций солидарности, бок за бок выступают трудящиеся — коммунисты, социалисты, католики, беспартийные. Это рабочие и крестьяне, ремесленники и торговцы, служащие и творческие интеллигенция, учащаяся молодежь.

Побда трудящихся в борьбе за удовлетворение жизненно важных для них прав лежит на пути единства. В эти дни, заявляют трудящиеся, на этом пути должны быть сделаны новые шаги вперед.

Н. ПРОЖОГИН.

ПЕРЕД РЕФЕРЕНДУМОМ

ПАРИЖ. 11. (ТАСС). Президент Франции де Голль выступил по радио и телевидению. Он остановился на предстоящем референдуме по вопросу об изменении административно-территориального деления страны и реформе сената.

Де Голль подчеркнул, что прямо связывает результаты этого референдума со своей судьбой как президента республики. Не может быть никакого сомнения, сказал де Голль, что от ответа, который даст страна, будет зависеть, останется ли он на посту президента или нет.

ПОЧЕСТИ ЧАНКАЙШИСТУ

ПЕКИН. 11. (ТАСС). Агентство Синхуа сообщило, что в Пекине состоялся «торжественная церемония прощания» с Чжан Чан-чунем, умершим на 79-м году жизни. Этот бывший чанкайшистский генерал командовал гоминдановскими войсками, которые до образования КНР участвовали в карательных походах против освобожденных районов страны, находившихся под контролем КПК, и жестоко подавляли национально-освободительное движение в Северо-Западной Китае и в частности, в Синьцзяне. Во время «культурной революции» Мао Цзэ-дун ввел генерала Чжан Чан-чуня в состав Государственного комитета обороны КНР.

Как сообщает пекинская печать, в «церемонии прощания» приняли участие Чжоу Энь-лай, начальник генштаба НОА Китая Хуан Юй-шэн, а также некоторые бывшие гоминдановские военные и чиновники, занимающие сейчас руководящие посты в военных ведомствах и в ряде центральных министерств Пекина.

ВЫДВОРЕННЫ ИЗ ЧССР

ПРАГА. 11. (ТАСС). Чехословацкие государственные органы выслали вчера из страны двух итальянских туристов М. Сандро и А. Доменико, нарушивших чехословацкие законы, сообщает агентство ЧТК.

Пресс-конференция в Париже

ПАРИЖ. 11. (Корр. ТАСС). «К сожалению, приходится констатировать, что очередное заседание участников парижского совещания по Вьетнаму не привело ни к каким сдвигам», — заявил на пресс-конференции после двенадцатого пленарного заседания представитель делегации ДРВ Нгуен Тхань Ле.

Рассуждая о добрых намерениях, планах мира, американские агрессоры вместе с тем усиливают бомбардировки, обстрелы и разведывательные полеты над территорией Вьетнама, сказал он. США увеличили число разведывательных полетов над территорией ДРВ. Если в феврале этого года было совер-

шено 412 полетов, то в марте — 683 разведывательных рейда.

Все это показывает, подчеркнул Нгуен Тхань Ле, что правительство США не отказалось от своих неокончательных намерений в отношении Южного Вьетнама, от планов сохранения раскола Вьетнама.

Если США хотят на деле доказать, что они уважают права народов на самоопределение, они должны вывести все свои войска и армии с территории Вьетнама, заявил он.

Представитель делегации НФОЮВ Чан Хоай Нам особо подчеркнул роль сайгонской ад-

министрации, которая всеми силами пытается помешать ходу парижского совещания. На протяжении всей нашей работы, заявил он, делегаты сайгонской администрации используют американские аргументы, излагающие действительное положение вещей и оправдывая продолжение агрессии. Они хотели бы заставить вьетнамский народ сложить оружие, отказаться от борьбы за свободу и независимость своей страны.

Чан Хоай Нам, отвечая на вопросы журналистов, указал, что представители НФО не ведут никаких секретных переговоров с США или с сайгонской администрацией.

В ДАМАСКЕ без перемен...

В Сирии все спокойно... — уныло констатируют в эти дни корреспонденты западных газет и агентств, которые вот уже несколько месяцев безуспешно пытались выявить, кто «обескровит» воюющие стороны в сирийском перевороте. Их нескрываемые надежды и сенсационные прогнозы не оправдались. Об этом свидетельствуют опровержения в ряде результатов заключившейся недавно в Дамаске чрезвычайной конференции правящей партии Арабского социалистического возрождения (ПАСВ), созванной в связи с выявившимися расхождениями в сирийском руководстве по некоторым вопросам внутренней и международной политики.

В западной и прозападной буржуазной печати было напечатано о событиях в Сирии немало репортажей «очевидцев», сообщений из «надежных источников» и «интервью» наиболее предвзятых журналистов, которые даже сами революционные руководители встречались с ними лично. Устами в пером этих писак высказывались не просто догадки, а их сокровенные желания заставить Сирию отступить от того курса антиимпериалистической борьбы и прогрессивных преобразований, который последовательно проводили сирийские руководители все последние годы.

ВАЖНЫЙ ПОВОРОТ

Главная ставка во внутриполитическом плане этими кругами делалась на разжигание разногласий в сирийском руководстве, на раскол внутри правящей партии, на подрыв установившегося сотрудничества ПАСВ с другими прогрессивными силами страны, и в первую очередь с Сирийской коммунистической партией. Во внешнеполитическом плане речь шла о противопоставлении Сирии другим арабским странам, о дискредитации установившихся дружеских отношений и плодотворной сотрудничества Сирийской коммунистической партией с социалистическими странами и особенно с Советским Союзом. Выдавая жалкое за действительное, западные корреспонденты сообщали о «массовых арестах» коммунистов, об отставках «всех левых министров», о «кровавых столкновениях» между военными и гражданскими властями и даже о высылке видных политических лидеров из страны. Каждый день распускались слухи о перевороте или резкой повороте...

И вдруг — поворот, да не тот. Даже корреспондент американского агентства ЮПИ вынужден признать свое смущение столь «прозрачным поворотом» событий. «Да свернутые гайтаты? Да уволенные министры? Где всецелые, развалины, баррикады? Где все остальные атрибуты переворота?» — вопрошает он.

Если вдуматься, Сирии, мягко говоря, «смушечены» и даже раздосадованы результатами закончившейся в Дамаске чрезвычайной конференции ПАСВ, то все же искренние друзья приветствуют их. Участники чрезвычайной конференции проявили политическую зрелость и выдержку, сумели на данном этапе преодолеть возникшие в партии трудности, которые являются вполне понятными в процессе движения вперед, особенно в сложных условиях невиданной израильской агрессии и непрекращающихся провокаций империализма и реакции против прогрессивных движений на Ближнем Востоке. Партия, опирающаяся на поддержку других прогрессивных сил страны, как подчеркивается в опубликованном заявлении об итогах чрезвычайной конференции, «преодолеет возникшие трудности, вышла из него еще более окрепшей».

Теперь уже очевидно, что внутриполитическая обстановка в стране стабилизировалась. Именно это и разочаровало империалистические круги стран Запада, инстинктивные враги Израиля. Стабилизация в Сирии достигнута на демократическом основе, путем созыва чрезвычайной конференции правящей партии и развернувшейся на ней откровенной, принципиальной дискуссии. Конференция подтвердила основные принципы внутренней, международной и внешней политики, выработанные на предыдущих партийных конференциях и обеспечившие успешное продвижение Сирии по прогрессивному пути развития. Она избрала демократическим путем новое партийное руководство, в состав которого вошли прежде ведущие партийные и государственные деятели страны.

Конференция поручила новому руководству партии не только продолжать сотрудничество с другими прогрессивными силами Сирии, но и всячески расширять его. Как подчеркивается в решении чрезвычайной конференции, будут «вызваны» новые возможности, гарантирующие укрепление внутреннего единства фронта, обеспечивая эффективное участие в нем народных и общественных организаций, всех прогрессивных сил, предоставляя им право контроля и критики. Тем самым выдвинулось сотрудничество подлинно массовое, создавая до этого местные народные советы, заложившие еще раньше основу такого сотрудничества на местах. В течение месяца будет разработана новая временная конституция, а в последующие четыре месяца будут проведены выборы в общенациональный Народный совет Сирии. Подчеркнув первоочередные задачи мобилизации всех сил и ресурсов для борьбы за ликвидацию последствий израильской агрессии, конференция подтвердила вместе с тем необходимость проведения и в дальнейшем социальную и экономическую реформы, которые могут обеспечить успех этой борьбы. Во имя достижения главной цели, связанной с быстрой ликвидацией последствий израильской агрессии, она рекомендовала более решительно добиваться укрепления сотрудничества со всеми арабскими странами.

Конференция ПАСВ, подтвердив известную позицию партии в вопросе выбора путей урегулирования ближневосточного кризиса, вместе с тем выразила готовность и стремление проводить более гибкий подход к этой проблеме, сконцентрировав внимание на необходимости тесной координации действий со всеми арабскими и другими странами для быстрой ликви-

дации последствий израильской агрессии. Во внешнеполитическом плане особо подчеркнуто одобрение курса, направленного на укрепление всестороннего сотрудничества и развитие дружеских отношений с социалистическими странами, и в первую очередь с Советским Союзом. Конференция «осудила» политику США, Англии и ФРГ, занимающих враждебную позицию в отношении арабских стран.

Вполне понятно, почему решения, принятые чрезвычайной конференцией ПАСВ, так разочаровали недругов Сирии и вызвали удовлетворение ее друзей. Они несомненно будут способствовать стабилизации и укреплению прогрессивного режима в Сирии, увеличению ее роли и вклада в общую борьбу против империализма на Ближнем Востоке и по всем миру. Они нанесут удар по планам империалистических кругов и внутренней реакции, которые еще не оставляют своих старых надежд и будут, очевидно, плести еще более коварные заговоры против сирийского народа, делая по-прежнему главную ставку на раскол его прогрессивных сил и отрыв их от общего антиимпериалистического фронта.

Л. МЕДВЕДКО.



«ПОПРАВКА» АГРЕССОРА.

Рис. В. Волкова.

Авантюристическая ПОЛИТИКА

ПАРИЖ. 11. (ТАСС). Авантюристическая политика группы Мао Цзэ-дуня, ее антисоциализм и попытка расколоть международное коммунистическое движение наносит вред прежде всего китайскому народу, делу социализма и мира, пишет «Франс нувель».

Французские коммунистические деятели, высказываясь решительно осуждают эту политику.

Указав на решающую роль армии в сегодняшнем Китае, «Франс нувель» подчеркивает, что Мао Цзэ-дун был вынужден использовать армию в своих целях, для обеспечения своей власти, чтобы уничтожить тех людей в партии, которые оказывали ему сопротивление. В настоящее время военные составляют 60 процентов в так называемых «революционных комитетах».

Опять маневры

АФИНЫ. 11. (Соб. корр. «Правды»). 10 апреля по 2 мая в районе Средиземноморья будут проведены военно-морские и военно-воздушные маневры НАТО под кодовым названием «Даун патрол».

ЛИТЕРАТУРА ЗА РУБЕЖОМ

«ЕГО ГНЕВ»

Герой повести Радзауари после окончания учебы решил уехать из столицы в глухую деревню Амбунгитреу, дабы по мере сил помочь крестьянам. Первым, с кем столкнулся Радзауари, оказался сельский богатей по имени Райндзавон, державший в своих руках всю деревню.

Этот богатей потребовал, чтобы Радзауари прекратил помощь крестьянам. Угрозы не подействовали. Тогда Райндзавон обратился за помощью к местным властям — чиновникам, членом правящей социал-демократической партии. И теперь уже не один Райндзавон, а вся глумившаяся элита начинает гнать Радзауари и в конечном итоге озорвет его.

Радзауари пытается бороться с позорным мировоззрением чиновников, в одиночку выжить это не удается. И хотя крестьяне преисполнены негодования против новых эксплуататоров, они не решаются отколоться от правящей партии. Молодой патрист анди выход в необходимость объединенной борьбы всех сторонников прогресса и независимости против гнета доморощенных козлов, пошедших на смену заморским. Борьба за социализм — это путь к независимости страны.

Всяк своею повестью, тем, что автор актуальна сейчас для большинства независимых стран Африки, стоящих перед необходимостью выбора пути дальнейшего развития, Арсен Радифехери заявляет: борьба за подлинную независимость и прогресс выдвигает перед африканскими народами новую задачу. Она заключается не только в необходимости выкорчевать старые корни колониализма и проложить дорогу неополонизаторам. Гораздо более важным делом для народов Африки, добившихся политической независимости, является преобразование социальных отношений в своей собственной стране, без чего невозможна победа над остатками бесприменным и нищеты.

Л. КОРНЕЕВ.

НАВИГАТОРЫ В СЕЛЕ

Репортаж из Координационно-вычислительного центра

Влажная асфальтовая дорожка упирается в полуденный серый здания, стекла которого слепко поблескивают в косых лучах утреннего солнца. Неожиданно я замедлил шаг. Обогнал меня, спешившие молодые люди, поднимались по каменным ступенькам к высоким дверям. Сейчас они займут рабочие места и на несколько часов отойдут от земных забот от этой по-настоящему прозрачной роши и от легких обдувов над ней. Их мысли будут устремлены в суровые просторы космоса, к иным планетам и далеким созвездиям с красивыми мифическими именами.

К такому чувству, наверное, трудно привыкнуть. В залах и помещениях Координационно-вычислительного центра я вновь испытывал ощущение, как привычно, земное, вблизи оборудования почти незаметно, а в настоящее переключается в божественное.

У стены главного операционного зала — черный стелс со светящимися табличками, словно расписанные движения поездов на вокзале. Стрелы и стрелки — «Космическая обстановка». А на табличках — условные обозначения автоматических станций и искусственных спутников, или объектов, как их здесь называют: «Венера-5», «Венера-6», «Меркурий», «Протон», «Молния»...

Да, пожалуй, это и есть космический «вокзал». Его диспетчеры следят за «отправлением» и «прибытием» в пункты назначения межпланетных «поездов», за движением на траексах, по которым точно по расписанию спускаются огромные космические аппараты вокруг Земли.

Обстановка в космосе оживленная. В тот буднично-трудолюбивый день ученые и инженеры центра готовились к очередному сеансу связи со станциями, находящимися на пути к Венере. Главные действия разворачивались в смежной с залом комнате, куда мы пришли с руководителем отдела управления. Ничего лишнего: стол, стулья, разноцветные телефоны, аппараты для связи со всеми службами КВЦ, центром дальней космической связи и измерительными пунктами, расположенными на территории страны.

Группа, которая работает в этой комнате, — говорят руководители отдела, — участвует в подготовке наиболее ответственных решений по управлению полетом космического объекта. В нее входят опытные специалисты, хорошо знающие конструкцию объектов, динамику и управление полетом, математику, астрономию...

Пока мы беседовали, автоматические станции еще на нескольких тысячах километров приближались к «пункту назначения». Гас-то они теперь? Перед нами на белом листе полого изгибались две жирные линии. Это график движения автоматических станций «Венера-5» и «Венера-6». Прежде всего надо отыскать станции — эти «пункты» в бесконечном пространстве простора космоса. Электронно-вычислительные машины уже назвали время свидания, определили точку посадки, куда направят параболы космических аппаратов. Земной шар поворачивается вокруг своей оси, а вместе с ним и телескопы, по-

тому свидание будет недолгим. Работа же предстоит серьезная — коррекция траекторий.

Перед коррекцией по команде с Земли станции ориентируются в пространстве. Чувствительные датчики ее начинают искать светил, за которые надо «запечатлеться», а затем станции стабилизируются в определенном направлении, чтобы антенна была направлена на Землю. У марш-руток есть такой прибор — секстант. Японской ночью штурман выйдет на палубу, направит его на звезду и отметит на карте координаты своего судна. В астрономических справочниках для этого указаны координаты звезд, так называемых «навигационных звезд» — какая-то звезда из таблицы, той и пользоваться.

Космические навигаторы предпочитают издать дело с душой яркими звездами — Сириус и Канопус. На станциях есть специальные датчики, «настроенные» на яркость одного из этих далеких светил, так что «чужую» звезду они не захватят.

Поступил сигнал, что ориентация выполнена. Теперь — новая задача. На какой угол надо развернуть станцию, чтобы ее датчики зафиксировали положение в пространстве, сколько секунд они должны проработать, чтобы объект перешел на траекторию, которая приведет к цели? Сотни людей, новейшая электронная техника участвуют в этой операции.

Мы в телескопическом отделе. С измерительных пунктов сюда непрерывно поступает информация о состоянии систем и аппаратуры станций. На бумажках лентах самопис-

цей чертят зубчатые кривые — как бы топографические знаки траекторий.

У баллистиков новейшая техника — электронно-вычислительные машины, способные считать со скоростью миллионов операций в секунду. Они расположены в сетях залах на противоположных концах длинного коридора — как зеркала отражают друг друга. Когда мы приближались к машине, из приподнятой устремленной в космосы вершины выплывала лента с бесконечными колонками цифр.

Руководитель отдела, разглядывая ленту, сказал: — С помощью этой машины мы как бы проводим объект по всем маршрутам — от Земли до планеты. Математически рассчитываем, насколько фактическая траектория отличается от расчетной. Ведь на станцию воздействуют силы притяжения Солнца, планет и других небесных тел. В классические законы небесной механики приходится вносить поправки, учитывать полярные факторы, например, такую, как световое давление.

На минуту представляется, как станция бороздит просторы космоса, излучаемые командой с Земли. Цифры превращаются в импульсы, которые со скоростью света летят к станциям. Но прохладит очком минуты, прежде чем команда — посланец Земли достигнет далекого объекта.

— Иногда, как подумаешь, дрожа берет, — доносится до меня голос специалиста. — Безмолвные аппараты в десятках миллионов километров от Земли летят миссиями по неизведанному пространству, следуя траектории, рассчитан-

ной с ювелирной точностью. Как усложняются задачи космической навигации! Со всем тем, когда в космос запускались первые спутники Земли. И вот теперь наступил этап межпланетных полетов. Удивительно быстро он вошел в нашу жизнь.

Обычными стали слова, без которых не обходится ни одно сообщение о запуске космических кораблей, автоматических станций и спутников: «Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации». Сколько времени прошло с тех пор, когда мы впервые услышали эти слова? По галереям — всего лишь годы. Но если мерить их масштабы миром, дорогами, проторенными через неведомое, может показаться, что речь идет о десятилетиях.

В одном из холлов стоит большое, в рост человека, изображение на подставках — Луна и Марс, дорожки к которым первыми полетели советские автоматические станции.

Рассматривая рельефные лунные карты, пустынные моря и материки, вспоминаю о другом глобусе, который висит в главном зале. Знакомые очертания зеленых континентов и голубых океанов — Земли.

— Это тот самый знаменитый глобус, о котором любил писать журналисты, — сказали мне о нем. — Но он уже устарел.

В самом деле, мы не раз читали об этом устройстве: как глобус поворачивается вокруг своей оси и вращается «звездным» образом на нем траектории полета космических кораблей. Но здесь, на фоне новейшей техники, он

скоро напоминает исторический экспонат.

На нескольких огромных экранах главного зала перед специалистами воспроизводятся все подробности запуска станций или спутников, выходы их на орбиту, управление в процессе полета. Современные оптоэлектронные механизмы, создающие эти красочные картины, соединены непосредственно с вычислительными машинами, в которые вводятся информация, поступающая с измерительных пунктов.

Далеко вперед шагнула техника космических навигаторов. Она в надежных руках ученых, инженеров, техников многих современных специальностей. Рассказывая о коллективе, начальники КВЦ говорили, что все трудится с большим энтузиазмом, прокладывая пути в просторы Вселенной.

На космическую вахту заступала новая смена — служба Координационно-вычислительного центра работают круглосуточно. Вместе с окончанием рабочей смены специалисты выходят на вахту. Сейчас они минутами отдыхают и существуют с жителями города. Морские и воздушные инструкторы, навигаторы имеют свои эмблемы. Обычно это какие-нибудь символические изображения. Может быть, когда-то и космические навигаторы будут носить знаки отличия. Если бы такие эмблемы появились, я бы предложил художникам использовать тот самый исторический глобус: схематический шар в склебе перелетов, очертания континентов на фоне звездного неба...

В. СМЕРНОВ.
(Спец. корр. «Правды».)

ДНЕВНИК СОБЫТИЙ

ПИСЬМО ДАРУ ДРУЗЕЙ ИЗ КОСМОСА

КАЛУГА, 11. (Воспитательный центр «Правды» И. Шеденковский). В канун Дня космонавтики Государственный музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского получил письмо... из космоса.

Ровно восемь лет назад в тесной кабине космического корабля «Восток», летевшего с огромной скоростью вокруг Земли, Юрий Алексеевич Гагарин взял в руки планшет небольшой, блокнотного размера, квадратной белой матовой пластмассы, окантованный с трех сторон алюминиевой рамкой. Первый в мире космический блокнот.

«В 9.33. Вошел в тень Земли и изалом, ничего не видел. В 9.42. В тень. Самочувствие хорошее. Слышу «Амурские волны». Связь с Землей нет. Слышу поз. ВС-1».

Первое письмо человека из космоса — ценнейшая реликвия музея.

Древнее русло Волги

САРАТОВ, 11. (ТАСС). В 160 километрах к востоку от города учеными Саратовского университета обнаружены... русло Волги. Она течет на полукругом, глубина...

Геологи и ученые искали питьевую воду для колоний в засушливом Заволжье. Пробу-



Недавно принял первых студентов Уфимский институт искусств. На снимке студенты И. Курсы Нефли Хетагурова, Юрий Иванов и Владимир Гольфанд на занятиях. Фото В. Яковлева.

ТРАССАМИ ВСЕРОССИЙСКОГО КРОССА

БЕССЕНТУКИ, 11. (Спец. корр. «Правды» В. Откаленко). Здесь состоялся всероссийский финальный соревнование по бегу на призы газеты «Правда». За первенство боролись 300 атлетов из 38 команд автономных республик, краев и областей.

Кросс открылся в 17.18. Им предшествовало проведение 1.000 метров тяжелой разминки. Победу в этой группе одержала детско-юношеская команда из Свердловской области.

Н. Кошкина. У ее сверстников дистанция была подлиннее — 3.000 метров. Здесь лучшим был С. Рыжов. Из команд Бурятской АССР. Среди девушек 19-20 лет первенствовала С. Мошкова из Подмосковья. У юниоров отличился на дистанции 3.000 метров победитель прошлого года, чемпион кросса «Правды» В. Кузнецов из Рязани.

Но вот в соревнование вступают «главные силы» — мужчины и женщины старше 20 лет.

ПОКАЗЫВАЕТ СТРАНА СВОИ

КИЕВ, 11. (Корр. «Правды» О. Гусев). В столице Украины сооружается самый крупный концертный зал республик, рассчитанный на 4 тысячи мест. В его строительстве будут использованы материалы и оборудование, сделанные в Финляндии. Это лишь один из многочисленных примеров крепнущего сотрудничества финских и советских специалистов, о котором рассказывают стелды экспозиции страны «тысячи озер», открывшейся в Киеве.

Объединение «Метиз», управляющее более половины экспонатов выставки, в Советский Союз, проводит такую крупную выставку впервые — на Украине. Сотни экспонатов — холодильники, кондиционеры, лифты, светотехнические приборы, гарнине оборудования — демонстрируют уровень и мастерство нашего северного соседа — Финляндии.

Братская семья народов

Отдел печати Министерства иностранных дел СССР провел 10 апреля для советских и иностранных корреспондентов пресс-конференцию, посвященную решению национально-вопроса в Советском Союзе. Пресс-конференция открыл заведующий Отделом печати МИД СССР Л. М. Заминский.

С сообщением на тему «Ленинское учение по национальному вопросу и практическое решение национального вопроса в СССР» выступил Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Ю. И. Палечкин. Он ответил на вопросы корреспондентов.

СПОРТ

«Честь флага»

К многочисленным футбольным трофеям, учрежденным спортивными организациями, редакция газет и журналов, прибавилась еще одна трофей — приз «Честь флага». О нем он будет вручать команде, которая подготовит наибольшее количество игроков в сборную Советского Союза.

Президиум Федерации футбола СССР поддержал инициативу молодежной газеты Казахстана «Ленинская смена» и утвердил положение о новом призе. Победитель станет известен после решения жюри — редколлегия газет и пресскорпуса Федерации футбола СССР.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

нов в общекомандном зачете и завоевал переходящий приз редакция газеты «Правда» и Всесоюзного комитета по физкультуре и спорту. На третье место идет за представителем Московской области выпускник колледжета Бурятской АССР.

Во ВРЕМЯ группового полета космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» на орбитальной станции впервые была создана экспериментальная космическая станция. На с ним же: космический корабль «Союз» во время «спящий» в сборочном цехе.

Фото из журнала «Советский Союз».

Телевидение с 14 по 20 апреля

Понедельник, 14 апреля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 10.15 — Для детей. «Играйте с нами». 10.30 — Программа детского телевидения. 10.45 — «Песни для детей». 11.00 — «Музыкальный журнал». 11.15 — «Музыкальный журнал». 11.30 — «Музыкальный журнал». 11.45 — «Музыкальный журнал». 12.00 — «Музыкальный журнал». 12.15 — «Музыкальный журнал». 12.30 — «Музыкальный журнал». 12.45 — «Музыкальный журнал». 13.00 — «Музыкальный журнал». 13.15 — «Музыкальный журнал». 13.30 — «Музыкальный журнал». 13.45 — «Музыкальный журнал». 14.00 — «Музыкальный журнал». 14.15 — «Музыкальный журнал». 14.30 — «Музыкальный журнал». 14.45 — «Музыкальный журнал». 15.00 — «Музыкальный журнал». 15.15 — «Музыкальный журнал». 15.30 — «Музыкальный журнал». 15.45 — «Музыкальный журнал». 16.00 — «Музыкальный журнал». 16.15 — «Музыкальный журнал». 16.30 — «Музыкальный журнал». 16.45 — «Музыкальный журнал». 17.00 — «Музыкальный журнал». 17.15 — «Музыкальный журнал». 17.30 — «Музыкальный журнал». 17.45 — «Музыкальный журнал». 18.00 — «Музыкальный журнал». 18.15 — «Музыкальный журнал». 18.30 — «Музыкальный журнал». 18.45 — «Музыкальный журнал». 19.00 — «Музыкальный журнал». 19.15 — «Музыкальный журнал». 19.30 — «Музыкальный журнал». 19.45 — «Музыкальный журнал». 20.00 — «Музыкальный журнал». 20.15 — «Музыкальный журнал». 20.30 — «Музыкальный журнал». 20.45 — «Музыкальный журнал». 21.00 — «Музыкальный журнал». 21.15 — «Музыкальный журнал». 21.30 — «Музыкальный журнал». 21.45 — «Музыкальный журнал». 22.00 — «Музыкальный журнал». 22.15 — «Музыкальный журнал». 22.30 — «Музыкальный журнал». 22.45 — «Музыкальный журнал». 23.00 — «Музыкальный журнал». 23.15 — «Музыкальный журнал». 23.30 — «Музыкальный журнал». 23.45 — «Музыкальный журнал». 24.00 — «Музыкальный журнал».